

### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Izolowana szyna giętka
Product name	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT NG125 obudowa PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA



### Parametry uzupełniające

Installation description	Szafa rozdzielcza Obudowa stojąca na podłodze Obudowa montowana na ścianie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: NSX630 Compact: CVS630
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	660 A
Przekrój poprzeczny szyny	32 x 8 mm
Długość	1800 mm
Masa produktu	4,88 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	194,0 cm
Waga opakowania 1	4,827 kg
Jednostka miary opakowania 2	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	29,0 cm
Szerokość opakowania 2	120,0 cm
Długość opakowania 2	200,0 cm
Waga opakowania 2	501,0 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------